

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

~~ICANNADOS~~ COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, ~~MANCHE~~ MORBIHAN, ~~ORNE~~

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ANNEXE AU BULLETIN N° 115 -

9 AVRIL 1970

AVERTISSEMENTS

POMMIER - POIRIER

- TAVELURE

Le temps rude de ces jours derniers n'a pas fait avancer la maturité des ascospores. Actuellement, les risques de contamination demeurent donc extrêmement faibles.

Cependant, dès le prochain radoucissement, une évolution assez rapide peut se produire. Des contaminations seront alors à craindre sur les variétés déjà réceptives.

Aussi, sur celles qui n'auraient pas encore reçu de traitement ou si celui-ci n'a pas été réalisé récemment, il est recommandé d'assurer une pulvérisation anti-tavelure dès que la température va devenir plus favorable à la végétation.

POMME DE TERRE DE PRIMEUR

(Secteur de ROSCOFF et de ST-POL-DE-LEON)

- MILDIOU

Plusieurs taches ont déjà été trouvées dans quelques cottières très précoces de cette région. Une extension de la maladie peut se produire à partir de ces premiers foyers.

En conséquence, dans les parcelles où la maladie a été observée, il convient d'effectuer dès à présent un traitement, même si les fanes sont encore peu développées.

INFORMATIONS

CHOU-FLEUR

- MILDIOU

Ce champignon se montre nuisible dès la levée. Pour en limiter les dommages, effectuer un traitement dès le stade cotylédonnaire avec Zinèbe ou Mancozèbe. Le renouveler toutes les semaines en période pluvieuse. Par temps sec, les applications pourront être plus espacées.

Les meilleurs résultats sont obtenus avec la pulvérisation pneumatique, mais il convient de ne pas diriger trop directement le jet sur les jeunes choux.

LAITUE

- MILDIOU

Cette maladie se montre souvent très nuisible sur laitues plantées à cette époque. Pour éviter ses dégâts, seuls les traitements sur jeune culture présentent de l'intérêt. Après la cinquième semaine de plantation, ils deviennent pratiquement inutiles.

Mancozèbe, Manèbe et Zinèbe sont actuellement les seuls fongicides vraiment efficaces, le Thirame étant moins actif. Sur jeunes plantes, on utilisera de préférence le Mancozèbe ou le Zinèbe, le Manèbe et le Thirame pouvant être parfois phytotoxiques.

Pour chacun de ces produits, la dose d'emploi est de 160 g de matière active par hectolitre.

FRAISIER (sous tunnel de plastique)

- MALADIE DES TACHES ROUGES (*Mycosphaerella fragariae*)

Le premier traitement contre cette affection devra être réalisé au cours de la première semaine de temps doux qui fera suite au temps frais actuel. Utiliser le Manèbe à 25 g de matière active à l'are.

FRAMBOISIER

- DESSECHEMENT DES TIGES

La lutte chimique contre *Didymella applanata*, champignon responsable du dessèchement des tiges, doit commencer dès le départ de la végétation et se poursuivre jusqu'à fin Mai à raison d'un traitement tous les 15 jours environ.

Utiliser Mancozèbe ou Thirame aux doses respectives de 160 g et 200 g de matière active par hectolitre.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles,

G. PAITIER.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

J. DELOUSTAL.